## 罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSQ26 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪

28 MHz 信号分析带宽

相位噪声:典型值 - 133 dBc (1 Hz) 在 10 kHz 载波偏移,载波频率 500 MHz

失真:1赫兹

参考频率:老化:1x10-7/年,使用R&S?FSU-B4选件:2x10-8

DANL 前置放大器开启 (R&S?FSU-B25) , 1 GHz , 1 Hz RBW: - 162 dBm

迹线检测器大峰值、小峰值、自动峰值、采样、RMS、平均值、准峰值

总测量不确定度,f<3.6GHz:0.3dB

显示线性度: 0.1 dB(0 dB至 - 70 dB)

接口:GPIB或LAN接口

采样率:可编程:10 kHz 至81.6 MHz, 步长为0.1 Hz

ADC分辨率:14位

I/Q 存储器:I和Q数据各16 Msample

阻抗:50

连接器:测试端口适配器 2.92 mm (K)/N 母头

衰减器设置范围:0dB至75dB,步长为5dB

显示屏: 21 cm LC TFT 彩色显示屏 (8.4")

分辨率:800×600像素(SVGA分辨率)

像素失效率:<1 x 10-5

大容量存储器:硬盘、USB 闪存盘(未提供)

数据存储:>500个仪器设置和轨迹

交流电源: 100 V 至 240 V, 3.1 A 至 1.3 A; 50 Hz 至 400 Hz, 防护等级 I 至 VDE 411

功耗:典型值150伏安

安全:符合EN 61010-1、IEC 61010-1、UL 61010-1、CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-4

测试标志: VDE、GS、CSA、CSA-NRTL